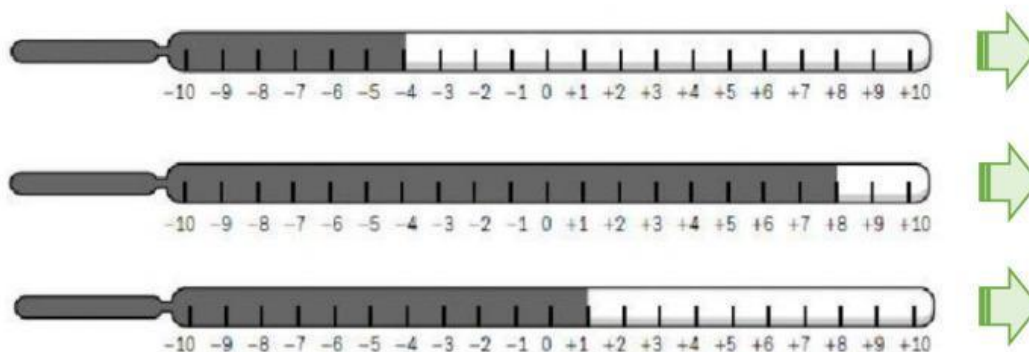


TEMA 3: LOS NÚMEROS ENTEROS

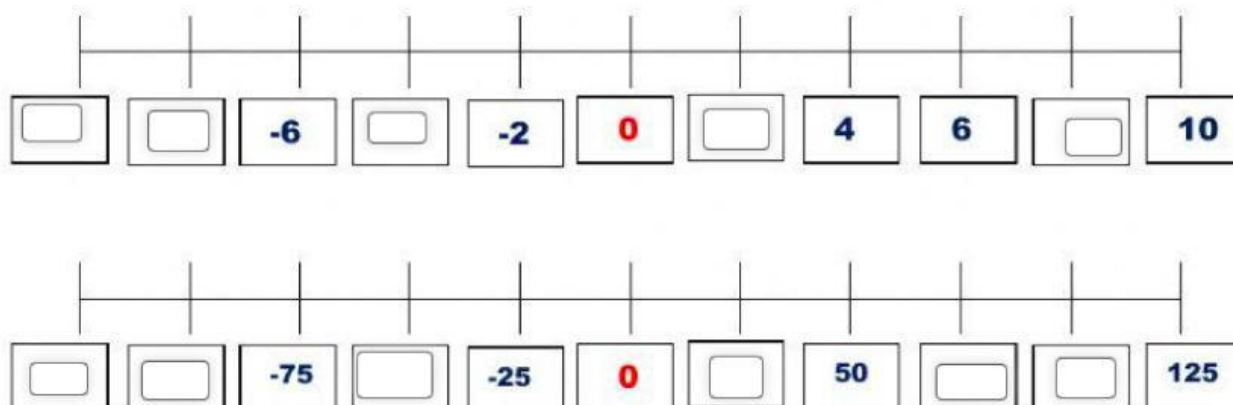
NOMBRE: _____ FECHA: _____

1. Observa los termómetros y escribe la temperatura que marcan.



- Ahora, rodea el termómetro cuya temperatura esté por debajo de 0° .

2. Completa las siguientes rectas numéricas con los números correspondientes.



3. Observa el esquema del ascensor de un edificio de oficinas y escribe a qué planta llegas en cada caso.

- ◆ Estás en la planta +1 y subes 2 plantas. ▶
- ◆ Estás en la planta +4 y bajas 6 plantas. ▶
- ◆ Estás en la planta -2 y bajas 1 planta. ▶
- ◆ Estás en la planta 0 y subes 4 plantas. ▶
- ◆ Estás en la planta +2 y bajas 2 plantas. ▶
- ◆ Estás en la planta +3 y subes 5 plantas. ▶
- ◆ Estás en la planta -1 y bajas 1 planta. ▶

4. Lee y escribe los números que se indican.

Tres números mayores que -2

Tres números mayores que -6

Tres números comprendidos entre -3 y +3

5. Escribe el signo < o > según corresponda.

+4	○	-2
-5	○	-9
+6	○	+8

-4	○	+3
-2	○	+5
-6	○	-3

-9	○	+1
-3	○	-8
-7	○	0

6. Escribe en cada recuadro rojo el número mayor y en el azul el número menor.

--	--

--	--

+4	-1	-5
+3	-6	0

0	-3	-2
-8	+1	-5

7. Ordena los números enteros en forma descendente (de mayor a menor).

-8	4	0	-3	10
----	---	---	----	----

>	>	>	>
---	---	---	---

8. Ordena los números enteros en forma ascendente (de menor a mayor).

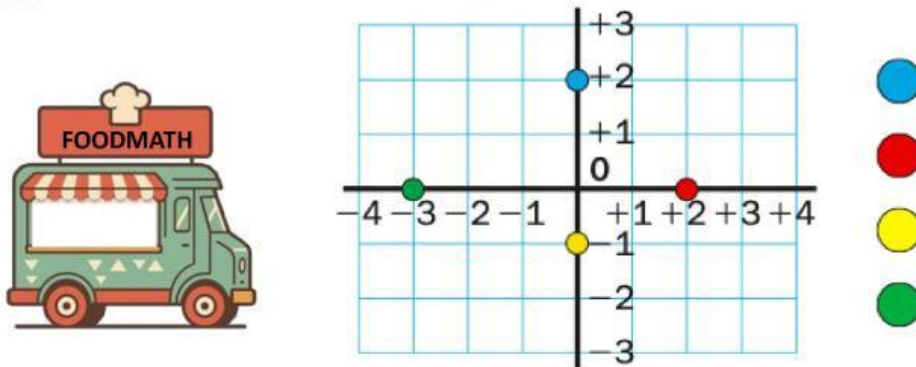
12	2	-12	-11	5
----	---	-----	-----	---

<	<	<	<
---	---	---	---

9. Resuelve las siguientes operaciones:

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
$+12 - 5 =$		$+12 + 12 =$	
$+15 - 20 =$		$+10 - 20 =$	
$-15 + 10 =$		$+25 - 10 =$	
$-30 - 10 =$		$-44 + 40 =$	
$-17 - 6 =$		$-49 + 20 =$	
$+22 + 3 =$		$-25 - 12 =$	
$-9 - 3 =$		$+7 + 19 =$	

10. Escribe las coordenadas de cada punto para conocer la localización de los diferentes foodtrucks. Después, contesta.



- ◆ ¿Qué puntos están sobre el eje vertical? ¿Cuál es su primera coordenada?
- ◆ ¿Qué puntos están sobre el eje horizontal? ¿Cuál es su segunda coordenada?

11. Emilio sacó del congelador un caldo que estaba a 2 grados bajo cero y lo puso a calentar. Quiere que el caldo llegue a 140°C. ¿Cuántos grados tiene que subir la temperatura del caldo?.

